PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-154122

(43)Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/304 G03F 7/30 H01L 21/027

(21)Application number: 02-277677

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.10.1990

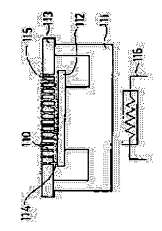
(72)Inventor: OKUMURA KATSUYA

(54) APPARATUS AND METHOD FOR TREATMENT OF SUBSTRATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To execute a safe and efficient cleaning operation by using a fluid in small quantities and to eliminate a contamination by a method wherein, when only one face of a flat boardlike substrate for a semiconductor device or for a liquid-crystal display device is treated with a liquid, a plurality of through holes which are passed toward the rear form one face of a part faced with the substrate are made in a fluid-holding utensil, for liquid use, which is faced with the treatment face of the substrate so as to be close to the face.

CONSTITUTION: A silicon wafer 112 to be treated is placed on a substrate support stand 111 made of quartz; and a treatment liquid holding utensil 113 which has been bridged on both end parts of the support stand 111 is installed by keeping a prescribed interval from the water 112. In this constitution, a plurality of through holes 110 are made in a part faced with the wafer 112 of the holding utensil 113. An apparatus constituted in this



manner is immersed in a mixed liquid of H2SO4 and H2O2 in a mixture ratio of 10:1; and an interval part 114 between the holding utensil 113 and the wafer 112 is filled with a treatment liquid 115 by means of surface tension. A lamp heater 116 is arranged and installed at the lower side of the support stand 111; the holding utensil 113 made of carbon is heated to 150 to 200° C; the temperature of the treatment liquid 115 is raised; and a contamination or the like which has adhered to the wafer 112 is removed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平4-154122 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 5 H 01 L G 03 F 21/304 7/30 21/027

證別記号 庁内整理番号 @公開 平成 4年(1992) 5月27日

3 4 1 501

3 4 1

8831-4M 7124-2H

8831-4M 7352-4M

H 01 L 21/30

361

寒杏黯水 未請求 請求項の数 13 (全8頁)

60発明の名称

基板処理装置及び同方法

②特 顧 平2-277677

22出 頤 平2(1990)10月18日

個発

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

株式会社東芝 勿出.

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江

外3名 ..

1. 発明の名称

基板処理装置及び同方法

- 2. 特許請求の範囲:
- (1) 被処理基板の処理面に近接対向するように 配置される処理用流体保持具に、その基板対向部 の一面から他面へ貫通する処理用流体通過孔を有 したことを特徴とする基板処理装置。
- (2) 前記保持具の前記被処理基板との対向面と は反対の面側に処理用流体の貯蔵部を有した請求 項1に記載の基板処理装置。、
- (8) 前紀保持具が折り曲げ可能である請求項1 に記載の基板処理装置。
- (4) 前記保持具は、その一部が被処理基板に近 接しながら転送される無端ベルト状を有し、彼べ ルト面に処理用流体の供給部を有した請求項1に 記載の基板処理装置。゛
- (5) 前記保持具の前記被処理基板との対向面部 には多数の有底孔が設けてある請求項1に記載の 基板 奶 理 华 量 。

- (6) 前記保持呉の前記被処理基板との対向面部 には、間隔的に前記被処理基板との間酸調整用の 凸起部が設けられている鯖水項1に記載の基板処
- (7) 前記処理用流体は、腫体除去用、腫体形成 用、現像用、洗浄用のうちのいずれか1つである 請求項1に記載の基板処理装置。
- (8) 請求項1において処理用流体は処理用流体 保持具に適下されるものであることを特徴とする 基板処理方法。
- (9) 護水項1において処理用液体は鉄液体に保 持具が没演され保持されるものであることを特徴 とする基板処理方法。
- (10)請求項2において、処理用流体は鉄流体の 貯蔵部から保持具に送られるものであることを特 散とする基板処理方法。
- (11)請求項2において、処理用液体は放液体に かかる圧力が調整されるものであることを特徴と する番板処理方法。
 - (12)請求項1または2において、処理用液体の

拓

温度制御を行なうことを特徴とする甚終処理方法。 (18)請求項1または2において、処理用流体に 扱動を与えることを特徴とする甚解処理方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、流体(主に液体)を用いた基板の処理装置におよび処理方法に関するもので、特に半導体装置や液晶表示装置等の製造時に用いられる平板状基板の片面のみを液体で処理する際に好適する。

(従来の技術)

(イ) 単版を用いた従来の基板処理法を、H₂ SO₄ とH₂ O₂ を混合加熱した薬液で基板洗浄やレジスト除去を行なう方法を例として、第8回を用いて説明する。石英等で作られた薬液槽11内に薬液12としてH₂ SO₄ とH₂ O₂を10対1の比で全量で25g 入れる。150℃前後にまでランプヒーター13で加熱した薬液12中に複数枚の被処理基板14(本例では150mm

なる。

(ロ) シリコンウエーハ上にTABプロセスで用いられるAuバンブをメッキ法で形成する場合を第9 図を用いて説明する。第9 図のようなメッキ溶槽 2 1 にAuメッキ液 2 2 を入れ、6 0 ~7 0 ℃に加湿し、ウエーハ2 3 に対向させて電極 2 4 を設置し、直流電源 2 5 により電流を流し、ウエーハ2 3 上にメッキをする。

(ハ) ポジタイプのフォトレジストと基板の付着力を向上させるために、 HMDS (ヘキサ処理のメランカップリング剤処理などのが多いのでは、 密閉に行なわれることが多いので処理などのである 1 にHMDS液体 3 2 と被処理基板 3 3 で 発力に HMDS を蒸発させ、 該 素 気 3 5 で 剤処理がなされる。

(二) ポジ型フォトレジストの現像方法を第11区を用いて説明する。シリコンウエーハ41

径のレジストバターンが形成されている複数枚例 えば 2 5 枚のシリコンウエーハがウエーハホルダー 1 5 に入れられている)を浸渡し、約 1 5 分間で処理が終了した。前述の 2 5 g 薬液で約 5 0 0 枚のウエーハ 1 4 が処理できた。

この、NHA F F H A N

被晶表示装置等の製造時には、さらに大型基板が用いられるため、該薬液処理槽はさらに大きく

を回転チャック42上に載電・固着し、抜ウエーハ上のバターン露光されたレジストに現像被43をスプレーノズル44から射出させながらウエーハ41を回転させて現像を行なう方法や、ノズルから現像液を滴下させ、ウエーハ表面上に表面張力を用いて現像液を溜めて静止状態で現像する方法等がある。

(ホ) フォトレジストの従来の塗布方法を同じ く第11図を用いて説明する。

スプレーノズル44から現像液のかわりにフォトレジスト43を液下し、ウエーハ41上にレジストを盛るようにする。 その後ウエーハを回転チャック42で回転させ、不要のフォトレジストを飛散させ所望の腹厚のレジスト層を得る。

(発明が解決しようとする課題)

上述の(イ)項の処理液槽11中に基板14を浸漬させる方法では、多量の処理液12を用いるため、これを複数回利用するのが常である。しかし、彼処理基板14が汚れていたり、基板ホルダー15が汚染していたりすると、この汚染が処

特閒平4-154122(3)

また大量の処理液を処理液槽に入れて加熱した りして使用するため、もし槽が破損した場合には 大事故となり、安全面に関しても問題がある。

前記(ロ)項の処理の場合、シリコンウエーハ 裏面がメッキ液にさらされるため、裏面をレジスト等でおおう必要が生じ、このため数多くの工程が必要となる。また、他の問題点としては、ウエーハ23に給電する方法であるが、給電部にAuがメッキされ、多数枚のウエーハを連続して処理でき

速く現像液を基板表面に延展するのが望ましい。 しかしあまり速く延展させると表面張力が破れ現像液が静止しなくウエーハ表面からもれてしまう。 また、ウエーハ保持が水平でないともれが生じたり、風や機械的な振動・ゆれ等で現像液がもれることがある。さらに、ウエーハ41が大きくなり、 200mm直径まで大きくなると、もはや表面張力だけで現像液43を静止保持させておくことは困難である。

上記(ホ)項の問題点としては、レジストを回転飛散させる時レジストの存剤も類発してのため、の料度が適けいい、と展摩はののが適かが、なる。このなり、カーションを最小にしたのは、ウェーハ上のレジストをいるといるが、ウェーハはをかけては解決できなくなってきている。

なくなることである。さらに、多量のメッキ被 2 2 を用いるため、多数枚の基板を処理するので あるが、前記(イ)項で述べたのと同じようにク ロスコンタミネーションの問題も回避できなく、 この場合は汚染原因によってはメッキそのものの 品質が再現しなくなることもある。

前記(ハ)項の処理法の問題点としては、HMDS膜が不要なウエーハ裏面にまで形成され、これが後工程でパーティクル発生や汚染の原因となる。また容器内壁にHMDSが累積して厚く付着し、該付着膜がはがれ、パーティクルの原因となることもある。さらには容器全体をHMDS 藤気で満たすとき、濃度を均一にすることが困難でHMDS 藤厚にパラツキが生じやすい。

上記の(二)項の現像方法の問題点は、まずスプレーで射出させながら現像すると、放射状の現像むらが生じる。静止状態で現像したほうがむらに関しては良好であるが、現像液がレジスト表面をゆっくり延展していくと、理由はよくわからないが現像むらが生じやすく、このためできるだけ

そこで本発明の目的は、上記クロスコンタミネーションの問題、 大量の処理液を使用する問題点等を改善することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段と作用)

本発明は、被処理基板の処理面に近接対向するように配置される処理用流体保持具に、その基板対向部の一面から他面へ貫通する処理用流体通過孔を有したことを特徴とする基板処理装置である。

(実施例)

以下H₂ SO₄ とH₂ O₂ 混合液を用いてレジスト除去や基板洗浄をする方法および装置の実施例について第1 図を用いて述べる。

石英で作られた基板を持つ111上に150mm径のではあります。 112が載置と対するのではではなります。 112が対するのでははでれているのではではでれているのではではでれているのではではでれているのではではでれているのではではでれているのではではでれているのではではでれているのではではでれているのではではいかいかでは、112ではいるのでははないでは、112では、1

しかして基板支持台下方に配置されているラン プヒーター116を点灯することにより、赤外線

用いてもよい。これらのものを用いた場合は折れ曲げが可能であるため、甚板からはがす時さらに容易になる。さらに、折れ曲げができない材料のものでも丸棒状のものを、すのこ状に糸等で編んでもよい、適当な連結具を用いて束ねてもよい。

本実施例では処理液に保持具113を没換してから基板112上に載置したが、基板上に保持具を載置後、処理液を保持具上に適下してもよい。また保持具にレジスト除去時の汚染物が付着してクロスコンタミネーションを懸念する場合は、必要に応じて保持具113を別途手段で洗浄すればよい。この時は、保持具を複数個用意しておけば工程が滞こおることはない。

第1図の装置を用いた変形例としては、加熱リン酸(fl3 PO4)を用いてウエーハ上のSigN4 競を除去する処理がある。この場合、リン酸使用量はごく少量で可能であるため、安全性が確保され、さらにブラズマを用いて処理方法に比べ、はるかに安価な装置で可能であり、さらに下地基板をおかすこともなく、ダメージもまったく入ら

を吸収しやすいカーボンで作られている保持具113が加熱されて、すばやく処理液1155年温し、レジストを高速で除去する。この時の温度は150~200℃に設定した。2~3分でレジスト除去は終了した。終了後、保持具113を対ちあげ、ウエーハ112をとり出し、次の処理されるウエーハを基板支持台に戦闘し、上述の工程を繰りかえしていく。

なかった。

さらに別の変形例としては処理液にフッ化アンモニウム(NH₄F)溶液や希釈フッ酸を用いてSiO₂ 膜をエッチング除去したり、有機系アルカル溶液を用いてシリコンをエッチング除去したりした。本実施例では、保持具を高純度のCVD
法で形成されたSiC膜で作製した。

の処理被保持具214上にフッ化アンモニウム (NH F) 水溶被216を、ザグリ孔212か ら少し盛りあがる程度にまで滴下した。次に被処 理甚板217の処理面(この場合はウエーハ裏面) をNH_A F水溶液に接するようにしながら、上述 凸起郎215上に載量した。表面張力により図示 するようにNH』F水溶液216は、ウエーハ裏 面全体に拡がる。処理被216をザグリ孔212. に適下している時、貫通孔213の内部にも処理 彼は流入するが、表面强力により下部にもれてい くことはない。ただしウエーハ裏面が処理液に接 した時にその時の圧力で貫通孔213内の処理液 がもれない程度に満下量を調整するのが望ましい。 また、処理被と基板処理面が接する時、空気(気 泡)がまきこまれないように、互に傾斜を持たせ てウエーハと保持具を接するようにしていくとよ い。上記の基板を、処理が終了して持ちあげる 駅、基板と保持具で形成される空隙部に、 貫通孔 213を通して空気が流入し、比較的容易に両者 を引きはがすことができる。

ッキ処理を行なった実施例を、第4回を用いて説 明する。直径175mの石英で作られた基板支持 容器311とこれとほぼ同径の処理液保持具 312があり、これらで密閉空間が形成できるよ うに、容器外周には0リング313が埋設されて いる。容器311の中央郎に凸起都310を設け、 Auメッキ処理がなされる125maiをのウエー ハ314が載量される。凸起部310にはメッキ 用電極315が設けられており、ウエーハと該電 極の接触を良好にするため、ウエーハの真空チャ ック機構316を併設してもよい。また該凸起部 310にはウエーハ314の上げ下げを容易にす るため、切り込み317を設けてもよい。密閉容 器内圧力を調整するためのガス供給 機構 3 1 8 や ドレイン(ガス排出)機構319が容器に設けら れている。前述の処理液保持具312はステンレ スで作られ、すべての面はテフロン加工がなされ ているが、ウエーハと対向する面はPt膜が表面 処理されている。また、ウエーハとの対向面には 多数の貫通孔309が閉口されている。また上記

きらに、基板を持ちあげる場合、空間251内の圧力を調整して貫通孔213を通してのが、空間251内にがるなど有用である。またたれて空間251内にがスでなく処理被そのもの供給を行れてなく処理被216の供給を可能である。さらに被密閉空間の底部252に超音の対象でで、処理液はよび処理中の温度はなる。

次にシリコンウエーハにTAB用Auパンプメ

保持具の処理被内蔵空間320に連結するように 処理被供給機構321があり、該供給機構で上記 内蔵空間320の処理液圧力を調整が可能になっ ている。しかして、密閉容器内圧力と処理液圧力 のパランスをとりながら、彼処理基板314と保 持具312の間隙にメッキ液322を満たす。そ して保持具312と凸起部メッキ用電極315間 に直流電源323を接続しメッキを行なう。この 時、メッキ液の循環を改善するため、保持具他面 に超音波振動子324を付設し超音波を加えても よいし、メッキ液供給機構321を用いて、メッ + 途中で前記間酸のメッキ液を内蔵空間320の メッキ液と入れかえるような操作を行なってもよ い。また必要に応じ、加熱ランプ325により基 板314を加熱することができるし、加湿したメ ッキ液を供給してもよい。

本実施例ではウエーハ裏面がメッキ被322に 接しないため、前記従来例のように裏面が汚れる ことも、電極にAuがメッキされることもなく、 良好にAuバンブメッキが行なえた。さらにメッ キ液が密閉空間にあるため、メッキ液蒸気が外部 にもれることもなく、安全上にも利点があった。

上述の第4図の装置を用いて、メッキ液のかわりに現像液を用いてとも可能であった。当然この場合はメッキ用電源323や低極は不用である。本実施例では現像液が瞬時にウエーハ面をおおうことが可能となるため、現像むらがなく均一な現像ができた。さらに200ヵ直径のウエーハ上でも何ら問題なく、均一性よく現像が可能となった。

さらに第4図の他の変形例として、現像液のかわりに、飽和状態まで溶解させた耳2 SiF6 水溶液にA2 等を溶解させた処理液を用いることにより、落板上にSiO2 膜を堆積させることが可能であった。 となことが可能であった。 堆積速度も大きくとることが可能であった。

更に他の変形例として、 シランカップリング剤 (例えばウエーハとフォトレジストの接着用) 処理に上述装置を適用したものについて説明する。

このため所望腰厚になった後に、前述ウエーハチャック411をさらに下方に移動させ、レジス

次にフォトレジストの塗布を行う実施例を第6 図を用いて説明する。すなわち、回転および上下移動可能なウエーハ支持チャック411にウエーハ412を、真空チャック等の手段で固着する。フォトレジストを保持する保持具413には立る、フォトの供給機構414、レジスト415を内蔵でるのでは紙機をある。またウエーハ412と対向では紙状に渡か

ト溶剤濃度を減少させる。

第6図による本装置を用いて、シランカップリング剤処理を行なうことも可能であり、また現像 処理にも適していることは自明である。

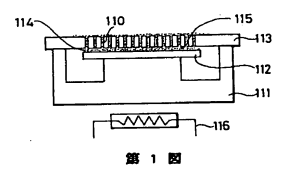
以上からなる処理液保持具516を基板511に近接して設置し、処理液が523基板処理面に接するようにする。そして基板511を転送させ

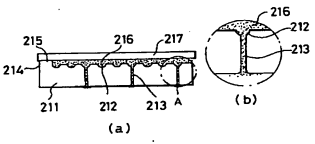
ながらがある。 これでは、水田回、体がいて、水田回、体があるが、水田回、体があるが、水田回、体が、水田回、体が、水田回、体が、水田回、体が、水の面をも、水の面をは、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水ののの。は、水ののの。は、水ののの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水のの。は、水の。

このようにすれば大型基板 5 1 1 でも、ごく少量の処理液で効率よく処理することができた。

[発明の効果]

本発明の処理装置及び処理方法を用いれば、 少量の処理用流体で安全かつ効率的に基板処理が 行なえるし、さらに基板裏面からの汚染もまった く問題にならなくなった。





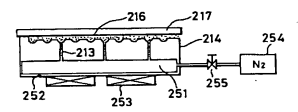
第 2 図

4. 図面の簡単な説明 .

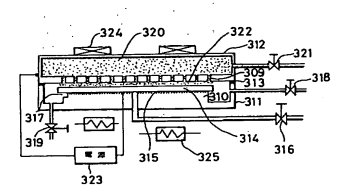
第1図ないし第7図は本発明の各実施例の構成図、第8図ないし第11図は従来の基板処理を示す構成図である。

1 1 2 . 2 1 7 . 3 1 4 . 4 1 2 . 5 1 1 ··· 被 処理基板、 1 1 3 . 2 1 4 . 3 1 2 . 4 1 3 . 5 1 6 ··· 流体保持具、 1 1 0 . 2 1 3 . 3 0 9 ··· 流体通過孔、 1 1 5 . 2 1 6 . 3 2 2 . 4 1 5 . 5 2 3 ··· 処理用流体、 2 1 2 ··· ザグリ孔(有底孔)、 2 1 5 ··· 凸起部、 3 2 0 ··· 流体貯蔵部。

出额人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

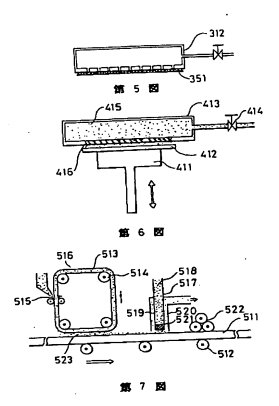


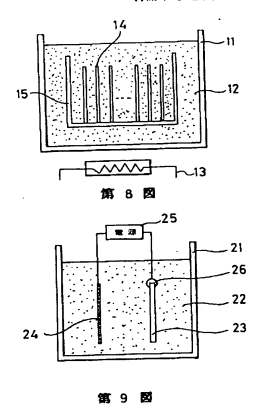
館3図

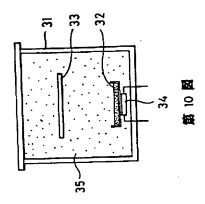


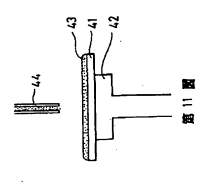
館 4 図

特閒平4-154122(8)









【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)6月18日

【公開番号】特開平4-154122

[公開日] 平成4年(1992)5月27日

[年通号数]公開特許公報4-1542

【出願番号】特願平2-277677

【国際特許分類第6版】

H01L 21/304 341

GO3F 7/30 501

H01L 21/027

21/304 341

[FI]

H01L 21/304 341 C

GO3F 7/30 50

HO1L 21/304 341 N

21/30 572 B

字 號 翔 耳 辛

平成 9 年 10 月 6 日

特許庁長官 荒 井 寿 先 股

1、事件の長示 特 联 平 2 — 2 7 7 6 7 7 号

2. 発明の名称

基板処理整置及び同方法

). MIESTO

専件との関係 骨許出額人

(207) 株式会社 東芝

4. 代 戛 人

東京哲学代田区西於図37日7時29 館 東 内 外 図 特 序 本 荷 所 内 で 100 夏間03(3502)3161(大代数)

(5847) 弁理士 位 年 民 1

5. 白男技习

1. 技正により増加する基本項の数 17

7、接正対象者限名 (1)時最春



- 1、租正对家项自名
- (1)特許請求の範囲
- (2) 発明の詳細な疑明
- 9. 線圧の内容
- (1) 特許請求の範囲を別載の通り訂正する。
- (2) 筑紀参繁3貫第8行名に「処理禁密におよび」とあるを「処理禁密および」と打正する。
- (3)切組を第12頁第18行目に「おかれない」とあるを「おかされない」
- (4) 明記書第14頁数20行目に「1、 5 mn戻さ」とおるを「1、 5 mnの及 さ」と訂正する。
- (5)初始会第10頁第1行目に「第2」とあるを「第2回」と訂正する。

2、 特許額米の配回

- (1)被処理基準の処理面に近接対向するように配置される処理用数体条符具に、その基框対向部の一面から位面へ負急する処理用数体流過孔を有したことを特徴とする基準を配置を認定。
- (2) 和記保券具の前記館為理器板との対向面とは反対の限制に登場用数体の 分談報を有した顕示項1に記憶の基礎知道数量。
- (3) 質記保持具が折り曲げ可能である袋求項 1 に記載の基据効果装置。
- (4) 育記保持具は、その一部が被加電器をに近接しながら転送される意味べ あト状を有し、抜ベルト部に処理用深体の供給部を有した請求項1に記載の基準
- (5) 約記侵特長の羽起被ね理基板との対角面器には多数の客店孔が設けてある森水道 1 に記載の基を処理程度。
- (6) 訂記は特品の背記包急促基係との対页面部には、両属的に引記数処理基 仮との認該其他用の凸記部が設けられている資本項1に記載の基板処理解理。
- (7) 打足抗災用政会は、長は除法則、<u>メッキ用</u>、現像用、美泽用のうちのい ずれか1つである諸家式1に記載の高級処理要配。
- (8) 請求項1において和理用決体は処理用決体保持具に関下されるものであることを特殊とする基本処理方法。
- (9) 蘇求項1において必及用資体は核液体の保持具が浸漉され保持されるものであることを特徴とする基性処理方法。
- (10) 原来域2において、処理用放体は設定体の貯蔵部から保持書に进られる ものであることを特徴とする高級処理方法。
- (11) 額水瓜2において、処理用売体は額素体にかかる圧力が設定されるものであることを特徴とする基質見速方法。
- (12) 請求項 1 載たは2において、処理用表体の虚点対解を行なうことを特徴 とするお紙名域方法。
- (13) 額求項1 または2において、処理用液体に振動を与えることを特徴とする最近も調力性。
 - (14) 長面に複数の貫通孔を有する処理用遺体保持具を用いた被処理器板の処

(23) <u>阿尼亞電用資保が原保院去用、メッキ用、現使用、秩序用のうちのいず</u> れか1つであることを特徴とする日本項14に記載の基板起度方法。

(24) 低型面を有する彼処理基据を保持する保持具と、

処理面との間に空間を診成するような破路を有し、処理用政体の数路径かにより機器用政体を数記せ処理基準の機理面にの分核す手段と、

前犯空間に処理用液体を供給する平段と

を具備したことを特徴とする基領処理拡慢。

- (25) <u>毎曜用政体を背配約</u>要割にのみ強す手段には一部から地図へ貫通する性 <u>数の貫通表が放けられ、前記处理用</u>使体はこれらの変通孔を介して削配<u>拡充</u>理基 度の約理室に供給されることを特徴とする原果項1 4に配配の基性処理**装**度。
- (28) 東記名表前自体を貯食する貯蔵部をさらに具領したことを特徴とする原 東項14に記載の基在料理施費。
- (27) <u>新収益原用的体を訂正均要同にの外替す手及が折り動け可能である関係 項1.4に記載の基価名間接渡。</u>
- (28) <u>官配処理用送体を育む税</u>理関にのか茂す手段は、その一部が前記処理更 に送機しながら転送される解媒ベルト状を有し、はベルト間に前記処理用既体の 供給部を有した請求項1.4に記載の基礎処理修復。
- (20) <u>家記収特員の一箇には様数の有塔孔が設けられている語求項14に記載</u> の基佐気受練業。
- (20) 前記保持具の他面には開展的に料記包込業基核との開発資産用の複数の 凸紅部が設けられている原末項14に記収の基位処理装置。

選方法であって、

前記保持具をその表面が現記被知程各位の投煙のと対向するように設置し、 前記保持具の表面と資記被処理基位の処理面との間に空間ができるように両者 級の面景を打選し、

<u>卸記を開き処理用資体で満たし、特記技術を選系の45度でからこの45度用度体が変れ出ないように製記処理用資体の表面を力によって割記技術を基準の45単位</u> にのみ45度用変体を保持し、

<u>前配接処理基準の処理関を前記処理用液体を用いて所定の処理を行なうことを</u> 物<u>位とする基質処理方法。</u>

- (15) <u>打た空間を処理用消化で満たす工程が、存在費達用を介して對応な理用</u> 免体を削配性が認当板の処理面に接入する工程を含んでいる請求項1.4 に収載の 基督知理方法。
- (16) 新位空間を処理用法体ではたす工程が、同じ条件具に対して前に各種用 単体を消下する工程を含んでいる関本項14に記載の基板処理方法。
- (17) 賞記保持具を貧配知環用使体に決議することにより、資配型間を毎種用 集体で考えずことを特徴とする結束項14に記載の基礎が観力法。
- (18)前記交問を位職用流体で満たす工程が、処理用流体の貯蔵也から負担性 特長に保持する工程を含んでいる間保填14に配数の基礎処理方法。
- (19) <u>対応</u>免職用近株を百息度通礼を介して内記せた理論長の処理団に法入す <u>も以に、</u> 松理用型体にかから圧力を圧力要発達機により例即することを特殊とす も対象権16に記載の基金処理方法。
- (20) <u>同型型</u>環境外体の温度を温度回転機能により制制することを特徴とする 日本項1.4に記載の基質の機能の機方法。
- (21) <u>育記税理用流体に供取を与</u>えることにより、位理用<u>流体が前記域処理を 低の長度間に位がる選択を加速することを</u>保管とする技术項1 4 に配数の基礎処 用な場
- (22) <u>打足保持長と前党技術改革等の必要面とを放船された状態から前担保持 具を移動させることにより、前起保持長の民間と前記憶的理系性の処理医との間 に前定交所を担保することを特徴とする技术項14に記載の基性処理方法。</u>